

## SAGAB / ELMA / ZIRCON I65 PÁRNAFA KERESŐ

A Zircon StudSensor™ I65 OneStep® a fal, a padló vagy a mennyezet mögött gyorsan és egyszerűen megtalálja a fa és fém párnafákat, merevítőket, valamint azok összekötéseinek széleit és középvonalát. A szabadalmaztatott CenterVision® technológia már egyetlen letapogatással képes megmutatni a párnafa ill. gerenda közepét. A kijelző segítségével könnyen azonosíthatóak az irányok, a szélek, a középvonalak, miközben a WireWarning® érzékelő jelzi az esetleges hálózati feszültség alatt álló árnyékolatlan vezetékeket.

- A Stud Scan üzemmód megkeresi a fa vagy fém szerkezetek széleit és közepét, akár (19 mm) mélyen.
- DeepScan® módban megduplázza az érzékelési mélységet akár 38 mm-ig.
- Az LC kijelző megmutatja a fa és fém gerendák irányát, éleit, középvonalát.
- A szabadalmaztatott SpotLite® rendszer mutatja és hanggal is jelzi, ha a középvonalat elérte.
- A WireWarning® érzékelés kimutatja az hálózati feszültség alatt álló árnyékolatlan elektromos vezetékeket, akár 51 mm mélyen is.
- Az ACT™ (automatikus korrekciós technológia) automatikusan javítja a gyakori felhasználói hibákat, mint például amikor a letapogatást éppen egy szerkezeti elem felett kezdik meg.



### Műszaki adatok:

<b>Méretek:</b>	158 x 77 x 34 mm
<b>Tömeg:</b>	170 g (elemek nélkül)
<b>Tápellátás:</b>	9 V elem (nincs mellékelve)
<b>Működési hőmérséklet:</b>	+4 °C ... +49 °C
<b>Tárolási hőmérséklet:</b>	-29 °C ... +66 °C
<b>Páratartalom:</b>	max. 80 %RH, nem lecsapódó nedvesség, fröccsenő víz ellen védett, de nem vízálló!

### Lokalizálás pontosság\*:

- **max. 19 mm mélység esetén** tipikusan 3 mm a középpontra, 5 mm a szélekre
- **max. 38 mm mélység esetén** tipikusan 6 mm a középpontra

### Mélység\*:

- Párnafa kereső (**Stud Scan**) üzemmódban: akár 19 mm
- Nagy érzékenységgű (**DeepScan®**) módban: akár 38 mm

### Feszültség érzékelés:

- (**WireWarning® riasztás**) kb. 152 mm-en belül, 90-250 Vac / 50-60 Hz feszültség alatt álló árnyékolatlan vezeték esetén

### Feszültség érzékelésmélysége:

- tipikus falban Romex™ vezetékeztést max. kb. 51 mm mélyen.



\***MEGJEGYZÉS:** az érzékelés mélysége és pontossága függhet a falat alkotó anyagok összetételétől, nedvességtartalmától, a felszín textúrájától, festésétől, stb.